



# 631 Fleetcut Rubbing Compound

## Produktbeskrivning

### Typ

Högpresterande modern rubbing vätska för gelcoat och lack.

### Egenskaper och fördelar

Utmärkt för borttagning av små repor, avlägsnar oxidation, smuts och fläckar.

### Användningsområde

Kan användas till rubbing och polering av gelcoat och ytor som är målade med två-komponent färg. 631 Fleetcut har förmågan att både rubba bort oxidering samt producera en högblank finish. Läs bruksanvisningen för att förstå vilka pads och dosering som ger önskat resultat. Det finns ingen anledning att arbeta med två olika polermedel för olika resultat, det viktigaste är att arbeta med rätt tillbehör i rätt steg. Lär dig om din yta får rätt finish med bara ett steg eller om ytan kräver två steg, dvs med två olika pads.

## Produktdata

<b>Kulör</b>	vit
<b>pH värde</b>	8,5
<b>Flampunkt</b>	65 °C
<b>VOC-USA</b>	200 g/l EPA Method 24
<b>Innehåll</b>	Innehåller : nonjoniska tensider: < 5 %

## Emballage (standard)

	<b>Volym (liter)</b>	<b>Förpackningsstorlek (liter)</b>
631 Fleetcut	0.5	0.5

## Appliceringstekniska data

### Möjliga appliceringsmetoder

Syntetisk lammulls pads eller skumgummitrissa

### Blandningsförhållande (volym)

En-komponent

### Rengöring av verktyg

Vatten.

### Bruksanvisning

#### Förarbete

Avlägsna fett, olja eller andra föroreningar genom rengöring med M.4605 från Matt Chem Marine + vatten. Använd en hink med båtschampo och ljummet vatten och arbeta med en mjuk borste. Alternativt sprayflaska med schampovatten om du inte har tillgång till vattenslang för applicering och avsköljning.

#### Polering

Skaka flaskan innan användning. Applicera produkten med en roterande polermaskin. Maskinrubbing rekommenderas vid 1000-1500 rpm. Polera till önskad glans en yta på 60x60 cm i taget. Lägg ned maskinen och spraya omedelbart schampovatten (M.4605+vatten), eller använd 3M 55535 Kontrollspray. Avtorka med en polerduk av mikrofiber. När ytan torkat kan du se om du uppnått rätt resultat eller om ytan behöver poleras mer. Rengöringen av ytan visar alltså både om poleringen uppnått rätt resultat men rengöringen gör också att torkade nedbrutna mineraloljor avlägsnas. Om du inte gör rent ytan direkt efter polering av 60x60 cm så kommer rubbingen att bränna in i gelcoatens porer och resultera i att gelcoat oxiderar på nytt med dramatiskt ökad hastighet.

- Mirka Lammull PRO : bäst för att rubba gelcoat, ger maximal avverkning på oxiderade ytor, efterpolera med Mirka Svart Höggglans polersvamp för extra hög glans. Använd inte för lite polermedel.
- Mirka Polertrissa Slät Gul : hård skumpad, bra för lack och gelcoat i bra skick, efterpolera efter behov med Mirka Svart Höggglans polersvamp för extra hög glans.
- Mirka Svart Höggglans polersvamp : mjuk skumgummipad används för glanspolering på lack eller ny gelcoat, samt som sista steg efter rubbing med lammull eller hårt polerskum. Använd en lägre dosering med polermedel.

#### Förslutning

Applicera Collinite 476 Super DoubleCoat vax för exceptionellt lång glansbeständighet. Vax appliceras med mjuk skumgummipads; för hand med Flexipads Soft Foam Hand Pad, eller med maskin med lågt varvtal med Mirka Svart Höggglans polersvamp.

#### Anmärkning

Applicera inte produkten på varma ytor eller i direkt solljus. Undvik kontakt med plastdetaljer.

---

### Hälsa och säkerhet

Vänligen notera miljö- och faromärkningen som finns anvisad på emballaget.

Det har utarbetats säkerhetsdatablad för produkten. Detaljerad information angående hälso- och säkerhetsaspekter samt skyddsåtgärder vid användandet av produkten, specificeras i produktens säkerhetsdatablad. Första hjälpen, se punkt 4. Hantering och lagring, se avsnitt 7. Transportinformation, se punkt 14. Gällande föreskrifter, se punkt 15.

---

### Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Collinite har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet.

Användare bör alltid konsultera Collinite eller dess återförsäljare för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

---